## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
C/pct 21. 728 Internationales Aktenzeichen		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	latum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001012	14/05/20	
Anmelder	11/03/2	10,00,2003
CURAMIK ELECTRONICS GMBH		
CONTAIN EDECTRONICS GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur	rde von der Internationalen I	Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	nternationalen Büro übermit	ttelt.
Dieser internationale Recherchenbericht umf	faßt insnesamt 4	Blätter.
		m Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		- Donotti goria interi omonagen zam otaria del recinime bell
1. Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die Intern durchgeführt worden, in der sie einer	nationale Recherche auf der	er Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
— —	reicht wurde, solein unter c	diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Re	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durch	age einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
<b>-</b>	,,	
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherch	uierbar erwiesen (siehe Feld II).
		nervar erwiesen (siene reiu II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld II	II).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt	<b>t:</b>
•		·
	·	·
	•	
		•
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	rojohto Martiout assalusiat	
X wird der vom Anmelder einger		•
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	rde innerhalb eines Monats i	V angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•	
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnung</b>	gen mit der Zusammenfassu	ung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder von		
=	- •	der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		Idung die Erfindung besser kennzelchnet.
	J	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001012

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L21/48 H05K3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L H05K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 3 556 366 A (KIM GEORGE A) 19. Januar 1971 (1971-01-19)	1-4,13, 14,17,
Υ	Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 37; Abbildungen 1,2	19,20,25 16,18, 21-24,26
Υ .	US 6 444 499 B1 (GLENN THOMAS P ET AL) 3. September 2002 (2002-09-03) Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 22; Abbildungen 3A,3B	16
Y	US 6 207 221 B1 (SCHULZ-HARDER JUERGEN) 27. März 2001 (2001-03-27) Spalte 2, Zeilen 21-25,30-33 - Spalte 3, Zeilen 9-36,52-61; Abbildungen 2,3	1-14, 16-26
	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. Januar 2005

14/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cousins, D

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001012

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	mmenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 420 678 B1 (HOEKSTRA BRIAN L) 16. Juli 2002 (2002-07-16) Spalte 4, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 15 Spalte 9, Zeile 55 - Spalte 10, Zeile 19; Abbildung 5		1-14, 16-26
A	US 5 626 777 A (LENEIS ROLAND ET AL) 6. Mai 1997 (1997-05-06) das ganze Dokument		1-26
	÷ .		
į			
		-	
		·	
			•

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001012

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum'der عربة Veröffentlichung	\$ ·	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3556366	A	19-01-1971	KEINE		
US	6444499	B1	03-09-2002	KEINE		
US	6207221	B1	27-03-2001: .·	DE DE DE EP JP	19708363 C 19753148 A 19758452 A 0862209 A 10256689 A	1 15-07-1999 1 10-09-1998 2 02-09-1998
US	6420678	B1	16-07-2002	US US US	6259058 B: 6252197 B: 6211488 B:	1 26-06-2001
US	5626777	Α	06-05-1997	DE DK EP	59408996 D1 613765 T3 0613765 A1	3 03-04-2000